## **BEST AVAILABLE COPY**

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-203665

(43)Date of publication of application: 27.07.2001

(51)Int.Cl.

H04J 11/00

H04Q 7/36

H04J 3/00

(21)Application number : 2000-014931

(71)Applicant: NTT DOCOMO INC

(22)Date of filing:

24.01.2000

(72)Inventor: SHIN HIROYUKI

ABETA SADAYUKI

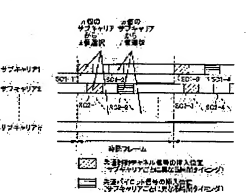
SAWAHASHI MAMORU

# (54) CHANNEL CONFIGURATION METHOD AND BASE STATION UTILIZING THE METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a channel configuration method that can insert a common control channel signal and a common pilot signal to an outgoing link channel between a base station and a mobile station and to provide the base station utilizing this method.

SOLUTION: The channel configuration method includes a step where time frames sectioned at an interval of a prescribed time are provided to a communication channel having n sets of subcarriers and a step where a prescribed number of the subcarriers is selected from n-sets of the subcarriers and the common control channel signal and the common pilot signal are periodically inserted to each time frame of the selected subcarriers in order to solve the tasks above.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.07.2002

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3581072

[Date of registration]

30.07.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001 —203665 (P2001—203665A)

(43)公開日 平成13年7月27日(2001.7.27)

(51) Int.CL <sup>7</sup>		徽別配号	FI		i	ゲーマコート*(参考)	
H04J	11/00		H04J	11/00	Z	5 K 0 2 2	
H04Q	7/38			3/00	В	5 K O 2 8	
H04J	3/00	.•	H04B	7/26	. 105D	5K067	

#### 審査請求 未請求 謝求項の数8 OL (全 12 頁)

(21)出旗番号	特限2000-14931(P2000-14931)	(71)出順人	392026693		
			株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ		
(22)出顧日	平成12年1月24日(2000.1.24)		東京都千代田区永田町二丁目11番1号		
		(72) 発明者	新博行		
			東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ		
		1	ティ・ティ移動通信網株式会社内		
		(72) 発明者	安部田 貞行		
			東京都掛区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ		
			ティ・ティ移動通信網株式会社内		
		(74)代對人	100070150		
	•	1. 4.4.2.	<b>弁理士 伊東 忠彦</b>		

最終頁に続く

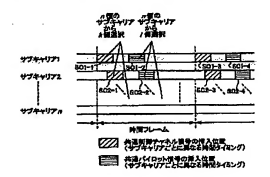
#### (54) 【発明の名称】 チャネル構成方法及びその方法を利用する基地局

#### (57) 【要約】

【課題】 基地局-移動局間の下りリンクチャネルに共 強制御チャネル信号及び共選パイロット信号を挿入する ことが可能なチャネル構成方法及びその方法を利用する 基地局を提供することを目的とする。

【解決手段】 n個のサプキャリアの題個チャネルに所定時間毎に区切られた時間フレームを設ける段階と、n個のサプキャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、選択されたサプキャリアの時間フレーム毎に共通制御チャネル個号及び共通バイロット信号を周期的に押入する段階とを育することにより上配課題を解決する。

#### 本美明のチャネル様成方法について説明する第2実施例のチャネル様成因



#### 【特許請求の範囲】

前記れ個のサプキャリアに共通開御チャネル信号及び共 選バイロット信号を挿入する段階を有するチャネル構成 方法。

前記n 観のサブキャリアの通信チャネルに所定時間你に 区切られた時間フレームを設ける段階と、

的記n個のサプキャリアから所定数個のサプキャリアを 選択し、前記選択されたサプキャリアの時間フレーム毎 に共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号を周期 的に挿入する段階とを有するチャネル構成方法。

【謝泉項3】 謝求項2記載のチャネル構成方法におい て、

的配選択されたサブキャリアの時間フレーム毎に周期的 に押入された共通制御チャネル個号及び共通パイロット 信号は、共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号 の何れか一方、又は両方の信号が他のサブキャリアの共 道制御チャネル信号及び共通パイロット信号の何れか一 方、又は両方の信号と同一のタイミングとなるように挿 入されることを特徴とするチャネル構成方法。

【讃求項4】 讃求項1 記載のチャネル構成方法において、

前記n個のサブキャリアの通信チャネルに所定時間毎に 区切られた時間フレームを設ける段階と、

が記n個のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを 選択し、的配選択されたサブキャリアの時間フレーム内 に共通制御チャネル信号を連続的に挿入する段階と、

前記n個のサプキャリアから所定数個のサプキャリアを 選択し、前記選択されたサプキャリアの時間フレーム毎 に共通パイロット信号を周期的に押入する段階とを有す るチャネル構成方法。

【請求項 6 】 請求項 1 記級のチャネル構成方法において、

前記n 餬のサプキャリアの通償チャネルに所定時間能に 区切られた時間フレームを設ける段階と、

前記n 観のサプキャリアから所定数額のサプキャリアを 選択し、前記選択されたサブキャリアの時間フレーム内 に共通パイロット借号を連続的に挿入する段階と、

的紀n 闘のサプキャリアから所定数闘のサプキャリアを 選択し、前記選択されたサプキャリアの時間フレーム毎 に共通制御チャネル情号を周期的に挿入する段階とを有 するチャネル構成方法。

【請求項6】 請求項4又は5記載のチャネル構成方法 において、

前記共通制御チャネル借号が挿入されるサブキャリアと

共選パイロット信号が挿入されるサブキャリアとは、… 部又は全部が同一であることを特徴とするチャネル構成 方法。

【請求項7】 請求項1 紀翰のチャネル構成方法において、

前阳n個のサプキャリアの通信チャネルに所定時間毎に 区切られた時間フレームを散ける段階と、

前記n 個のサプキャリアから所定数 闘のサブキャリアを 選択し、前記選択されたサブキャリアの時間フレーム内 に共通制御チャネル信号を連続的に挿入する段階と、

前記n個のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを 選択し、前配選択されたサブキャリアの時間フレーム内 に共選パイロット信号を連続的に挿入する段階とを有す るチャネル格成方法。

【館求項8】 送信僧学をn個のサブキャリアを有する 直交周被数分割多瓜方式により変調し、時分割多瓜によ り多瓜化して下りリンクチャネルを構成する基地局にお いて、

前配ュ個のサブキャリアの全部又は一部に共通制御チャネル借号を挿入する共通制御チャネル借号挿入手段と、前配ュ個のサブキャリアの全部又は一部に共通パイロット信号を挿入する共通パイロット信号挿入手段とを有する基地局。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、チャネル構成方法 及びその方法を利用する基地局に係り、特に、基地局ー 移動局間の下りリンクのチャネル構成方法及びその方法 を利用する基地局に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、移動通信システムは、送信された電波が様々な伝搬路を経て受信側に到達するマルチバス環境下で運用される。このようなマルチバス環境下では、遅れて到達する信号が現在の信号に干渉を及ぼし、符号間干渉と呼ばれる特性劣化の原因を引き起こす。

【0003】しかし、直交周被数分割多単(Orthogonal FrequencyDivision Multiplex:以下、OFDMという)を変調方式として利用する伝送方式は、マルチパス環境下であっても符号間干渉による特性劣化を引き起こすことなく高速伝送が実現可能である。

【0004】この理由は、OFDMが複数の選交するサンプキャリアを利用して広帯域の借号を分割して並列伝送する為、シンボルの長さが長くなり、符号間干砂の影響が緩和されるという原理によるものである。そこで、OFDMを変調方式として利用する移動通信システムが検討されるようになった。

【0005】OFDMを変調方式として利用する移動通信システムの具体例としては、例えば"Perform ance of an OFDM-TDMA Mobi

leCommunication System"
(H. Rohling, R. Grunheld: Proc. of IEEE VCT 1996, vol. 3, pp. 1589-1593, 1996) において、OF DMを送借信号の変調方式として利用し、時間分割多元 接続 (Time Division Multiple Access:以下、TDMAという) により基地局と各移動局との間で通信を行なう方式が検討されている。

(0008) この検討では、OFDMが複数のサブキャリアにより伝送を行なっているという特徴を利用して、移動局でのサブキャリアの受信状態に応じて移動局へ送信する信号を適応的にサブキャリアに割り当てることにより、通信品質が向上することが示されている。

【0007】また、関係な検討が、"Performance Comparison of Different Multiple Access Method sSchemes for the Downlink of an OFDMCommunication System" (Proc. of IEEE VTC 1997, pp. 1365-1369, 1997) においても成されている。

【0008】この検討では、基地局と移動局とのOFD M伝送に利用する為、同期借号、削御借号、及び情報信 号を考慮したフレーム構成の一例が示されている。

【0009】また、移動遊伝システムは、基地周と移動 局との相対位限の変動に伴い、フェージングと呼ばれる 現象が発生し、受信された信号が振幅変動及び位相変動 の影響を受ける。したがって、移動超信システムを利用 して送信された借号を同期検波により受情する為には、 振幅変動及び位相変動を精度良く推定し、その推定値に より受備番句の変動を補償して複調する必要がある。

[0010] 受債信号の級幅変動及び位相変動を推定する方法としては、位相既知のバイロットシンボルを送債信号に多重して受債に、受債値でそのバイロットシンボルを利用して受債信号が受けた級幅変動及び位相変動を推定する方法がある。OFDMを変調方式として利用する移動通信システムにおいても、何期検波を行なう為にはバイロットシンボルを用いたチャネル推定が必要であり、様々な検討がなされている。

【0011】例えば、"Robust Channel Estimation for OFDM System with Rapid Dispesive Fading Channels" (Y. Li. L. J. Cimini, N. R. Soilenberger. IE EE Transactions on Communications, vol. 46, no. 7, July 1998)では、受情したOFDM借号について、時間方向のチャネル推定と周波数方向のチャネル推定とを組み合わせて行なう方法が示されている。

【0012】また、"Performance Analysis of an OFDMSystem Using Data-Aided Channel Estimation" (V. Kaasila: Proc. of IEEE VTC1999, pp. 2303-2307)では、パイロットシンボルをどのような時間簡 際で透信債科に多取するか、どれだけのパイロットシンポルを用いてチャネル変動を推定するかについての検討が成されている。

#### [0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述の各種検討は、主に伝送品質を向上させる為の方式の提案及びその評価についてのものである。OFDM/TDM(Time Division Multlplexing)伝送方式を現実に移動通信システムの下りリンクに利用する為には、基地局一移動局間で制御信号を転送する為の共強制御チャネルの構成方法を考える必要がある。

【0014】特に、OFDMを変闘方式として利用する場合、複数のサブキャリアによる並列伝送が行われている為、時間方向だけでなく例波数方向のチャネルの利用についても考慮する必要がある。

【0015】 更に、パイロットシンボルの挿入についても、どの程度のパイロットシンボル量が必要で、どのようにパイロットシンボルを挿入すればよいか考慮する必要がある。パイロットシンボルの挿入は、物理的なフェージング現象への対策という見地から検討が必要である。

【0016】本発明は、上記の点に鑑みなされたもので、基地局一移動局間の下りリンクチャネルに共通阿獅チャネル借骨及び共通パイロット借号を挿入することが可能なチャネル構成方法及びその方法を利用する基地局を提供することを目的とする。

#### [0017]

【課題を解決するための手段】そこで、上配課題を解決するため、本発明は、送信信号を11個のサブキャリアを有する直交局被数分割多承方式により変調し、時分割多思により多球化して下りリンクチャネルを構成するチャネル構成方法において、前配1個のサブキャリアに共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号を挿入する段階を有することを特徴とする。

【0018】 このような、チャネル構成方法では、基地 用一移動局間の下りリンクチャネルに共通制御チャネル 信号及び共通パイロット信号を挿入することができ、基 地局一移動局間で共通制御借号を送信する為のチャネル 構成が実現可能である。また、下りリンクチャネルに共 <u>通パイロット信号を挿入することにより、フェージング</u> 現象への対策が可能である。

【0019】サプキャリアに共通制御チャネル信号及び 共通パイロット信号を抑入するサプキャリアを選択し、 その選択されたサプキャリアに共通制御チャネル僧 好及び共通パイロット 僧号を挿入するという観点から、本発明は、請求項2 に記載されるように、前記チャネル構成方法において、前記 n 個のサブキャリアの通僧チャネルに所定時間毎に区切られた時間フレームを設ける段階と、前記 n 個のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、前記選択されたサブキャリアの時間フレームがに共通制御チャネル借母及び共通パイロット 信号を 周期的に挿入する段階とを有することを特徴とする。

【0020】このような、チャネル構成方法では、 n個のサプキャリアから所定数個のサプキャリアを選択し、その選択されたサプキャリアの時間フレーム毎に共通制御チャネル借号及び共通パイロット借号を挿入する。 その共通制御チャネル情号及び共通パイロット借号は、関則的に挿入することができる。

【0021】選択されたサブキャリアに押入される共通 桐碑チャネル借号及び共通パイロット借号を、他のサブ キャリアに挿入された共通制御チャネル借号及び共通パ イロット信号と阿…のタイミングとするという観点か 6、本発明は、請求項3に配載されるように、前紀チャ ネル構成方法において、前紀選択されたサブキャリアの 時間フレーム毎に周期的に挿入された共通制御チャネル 信号及び共通パイロット信号は、共通制御チャネル 信号及び共通パイロット信号は、共通制御チャネル が他のサブキャリアの共通制御チャネル信号及び共通パ イロット信号の何れか一方、又は両方の信号 が他のサブキャリアの共通制御チャネル信号及び共通パ イロット信号の何れか一方、又は両方の信号と同…のタ イミングとなるように挿入されることを特徴とする。

【0022】このように、選択されたサブキャリアの時間フレーム性に周期的に挿入された共通制御チャネル借号及び共通パイロット信号が他のサブキャリアの時間フレーム無に周期的に挿入された共通制御チャネル信号及び共通パイロット借号と同一のタイミングとなるように挿入することにより、基地周及び移動局での制御が容易となる。

【0023】共通制御チャネル俱骨を、選択されたサブキャリアの時間フレーム内に連続的に挿入するという観点から、本発明は、簡求項4に記載されるように、前配チャネル構成方法において、前配の個のサブキャリアの通信チャネルに所定時間がに区切られた時間フレームを設ける段階と、前記の個のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、前記選択されたサブキャリアの時間フレーム内に共通制御チャネル信号を連続的に挿入する段階と、前記のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、前記選択されたサブキャリアの時間フレーム毎に共通バイロット信号を周期的に挿入する段階とを有することを特徴とする。

【0024】このように、共通制御チャネル借号を、選択されたサブキャリアの時間フレーム内に連続的に挿入し、共通パイロット信号を、選択されたサブキャリアの時間フレーム毎に周期的に挿入することができる。

【0025】共遊パイロット信号を、選択されたサプキャリアの時間フレーム内に連続的に挿入するという観点から、本発明は、結束項5に記載されるように、前配チャネル構成方法において、前記n個のサプキャリアの通信チャネルに所定時間毎に区切られた時間フレームを設ける段階と、前配n個のサプキャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、前配選択されたサプキャリアの時間フレーム内に共通パイロット信号を連続的に挿入する段階と、前記n個のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、前記選択されたサプキャリアの時間フレーム毎に共通制御チャネル信号を周期的に挿入する段階とを省することを特徴とする。

【0026】このように、共通パイロット情号を、選択されたサブキャリアの時間フレーム内に連続的に挿入し、共通限御チャネル信号を、選択されたサブキャリアの時間フレーム毎に周期的に挿入することができる。

【0027】共通制御チャネル信号が挿入されるサブキャリアと共通バイロット信号が挿入されるサブキャリアとが重複した場合に対応させるという観点から、本発明は、請求項6に記載されるように、前記チャネル構成方法において、前記共通制御チャネル借号が挿入されるサブキャリアと共通バイロット信号が挿入されるサブキャリアとは、一部又は全部が同一であることを特徴とする。

【0028】このように、共適制御チャネル債券が連続的に挿入されたサプキャリアに共選パイロット債券を挿入することができ、又は共選パイロット債券が連続的に挿入されたサプキャリアに共通制御チャネル借券を挿入することができる。

【0029】共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号を、選択されたサブキャリアの時間フレーム内に連続的に挿入するという観点から、本発明は、請求項7に配散されるように、前記チャネル構成方法において、前記の間のサブキャリアの通信チャネルに所定時間毎に区切られた時間フレームを設ける段階と、前記の間のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、前記選択されたサブキャリアの時間フレーム内に共通側御チャネル借号を連続的に挿入する段階と、前記の個のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、前記選択されたサブキャリアの時間フレーム内に共通パイロット信号を連続的に挿入する段階とを有することを特徴とする。

【0030】このように、共通制御チャネル信号及び共 通パイロット信号を、選択されたサブキャリアの時間フ レーム内に夫々速線的に挿入することができる。

【0031】共通網御チャネル借号及び共通バイロット 借号を挿入した下りリンクチャネルを構成するという観点から、本発明は、送借信号をn個のサプキャリアを有する直交周波数分割多重方式により変調し、時分割多様により多重化して下りリンクチャネルを構成する基地局 において、前記n個のサプキャリアの全部又は一部に共通開御チャネル借号を挿入する共通制御チャネル借号挿入手段と、前記n個のサプキャリアの全部又は一部に共通パイロット信号挿入手段とを有する。

【0032】このような基地局は、下りリンクチャネルに共通制御チャネル信号及び共運パイロット信号を挿入することができる。つまり、基地局一移動局間で共通制御信号を送信する為のチャネル構成が実現可能である。また、下りリンクチャネルに共選パイロット信号を挿入することにより、フェージング現象への対策が可能である。

#### [0033]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面に基づいて説明する。

【0034】図1は、本発明のチャネル構成方法を実現する装置の一例のプロック図を示す。図1中、情報顧1a~1nは基地局から移動局へ伝送する例えば音声、データ等の情報信号を出力する。

【0035】 情報配1a~1nから出力された情報傾時は、変調部2a~2nで変調された後、時分削多瓜(TDM) 部3に供給される。時分割多瓜部3は、変調された情報信号を時分割多瓜する。時分割多瓜された信号は、加算器4において共通パイロット信号が押入され、加算器5において共通側面チャネル神入部7から供給される共通側御チャネル信号が押入される。

【0036】ここで、共通制御チャネルとは、移動通信システムにて一般に用いられている報知チャネル、付随制御チャネルを含むものである。加算器4及び加算器5において共通パイロット信号及び共通制御チャネル信号が挿入された信号はOFDM変関部8に供給される。

【0037】OFDM変調部8は、供給された借号をOFDM変調し、後述するようなチャネル構成を有する送信信号を出力する。なお、共通パイロット借号及び共通制御チャネル信号は、例えば、割り当てるサブキャリアを時間毎に変更して時間多重すること及びサブキャリア毎に割り当てる信号を変更して周波数多重することができる。

【0038】以下、送信信号のチャネル構成について図面を参照しつつ説明していく。図2は、本発明のチャネル構成方法について説明する第1実施例のチャネル構成図を示す。以下、サブキャリア1~サブキャリアn

(n:自然数)を育するOFDM方式について説明する。

【0039】図2では、各サプキャリア1~nの通信チャネルに、共通制御チャネル信号、共通パイロット借号を時間多致して挿入している。具体的には、図2に示す挿入位置SC1-1、SC1-2等に共通制御チャネル信号、共通パイロット信号を挿入する。

【0040】なお、挿入位留SC1-1等には、共通制御チャネル信号のみ、共通パイロット信号のみ、又は共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号の双方のいずれかを含むことができる。また、各サプキャリア1~nの通信チャネルに共通制御チャネル信号、共通パイロット信号を時間多重して挿入位置SC1-1等に挿入する方法は、任意の方法を選択することができる。

【0041】図3は、本発明のチャネル構成方法について説明する第2実施例のチャネル構成図を示す。図3では、共通制御チャネル個局、共通パイロット信号を押入するサブキャリア10、11、12を選択し、その選択したサブキャリア10、11、12に共通制御チャネル 循号、共通パイロット 個号を周波数多選して押入している。

【0042】なお、選択したサプキャリア10等には、 共通制御チャネル信号のみ、共通パイロット信号のみ、 又は共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号の双 方のいずれかを含むことができる。また、選択したサブ キャリア10等に共通制御チャネル信号、共通パイロッ ト信号を周波数多取して押入する方法は、任意の方法を 選択することができる。

【0043】 図4は、本発明のチャネル構成方法について説明する第3実施例のチャネル構成図を示す。図4では、n 個のサブキャリア1~n の通信チャネルに一定時間毎の区切りを有する時間フレームを設けている。

【0044】まず、n個のサプキャリア1~nから任意のサプキャリアをk側(k:自然数、k≤n)選択し、共通制御チャネル信号を時間フレーム毎に周期的に挿入する。また、n個のサブキャリア1~nから任意のサブキャリアを1個(1:自然数、1≤n)選択し、共通パイロット借号を時間フレーム毎に周期的に押入する。

【0045】例えば、共通制御チャネル借号をサブキャリア1の挿入位綴SC1-1、SC1-3に挿入する。また、共通パイロット借号をサブキャリア1の挿入位とSC1-2、SC1-4に挿入する。また、共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号の挿入位置は、各サブキャリア毎に異なる時間タイミングに選択されている

【0046】なお、時間フレーム内での共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号の相対的な挿入位配及び時間長は、任意の挿入位配及び時間長が可能である。

【0047】図5は、本発明のチャネル構成方法について説明する第4実施例のチャネル構成図を示す。なお、図5のチャネル構成図は、n個のサブキャリア1~nの通信チャネルに時間フレームを設けること、及びn個のサブキャリア1~nから任意のサブキャリアを選択し、共通制御チャネル信号及び共通パイロット倡号を抑入することが第3実施例と同様であり、同…部分について説明を省略する。

【0048】 ここで、本発明の第4実施例のチャネル構

(0049) 例えば、共選例御チャネル借号をサプキャリア1の挿入位置SC1-1、サプキャリア2の挿入位置SC2-1に挿入する。また、共選パイロット借号をサプキャリア1の挿入位置SC1-2、サプキャリア2の挿入位置SC2-2に挿入する。

【0050】なお、時間フレーム内での共選制御チャネル値号及び共通パイロット借号の相対的な挿入位盤及び時間長は、任意の挿入位盤及び時間長が可能である。

【0051】図6は、本発明のチャネル構成方法について説明する第5 実施例のチャネル構成図を示す。なお、図6のチャネル構成図は、n個のサプキャリア1~nの 通償チャネルに時間フレームを設けること、及びn 観のサプキャリア1~nから任意のサプキャリアを選択し、共通制御チャネル債例及び共通パイロット借号を挿入することが第3 実施例と同様であり、同一部分について説明を省略する。

【0052】ここで、本発明の第5実施例のチャネル構成は、共通パイロット借号の挿入位機が各サブキャリアがに関一の時間タイミングとなっていることを特徴とする。また、共通例御チャネル借号の挿入位置は、各サブキャリア毎に異なるタイミングに選択されている。

【0053】例えば、共遊制御チャネル借号をサプキャリア1の抑入位置SC1-1、サプキャリア2の挿入位置SC2-1に挿入する。また、共通バイロット信号をサプキャリア1の挿入位置SC1-2、サプキャリア2の挿入位置SC2-2に挿入する。

【0054】なお、時間フレーム内での共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号の相対的な挿入位置及び時間及び時間及が、任意の挿入位置及び時間及が可能である。

【0055】 図7は、本発明のチャネル構成方法について説明する第6実施例のチャネル構成図を示す。なお、図7のチャネル構成図は、n 備のサブキャリア1~nの通信チャネルに時間フレームを設けること、及びn 側のサブキャリア1~n から任意のサブキャリアを選択し、共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号を挿入することが第3実施例と間様であり、間一部分について説明を省略する。

【0056】ここで、本発明の第6実施例のチャネル構成は、共通制御チャネル借号及び共通パイロット借号の挿入位置が各サブキャリア毎に同一の時間タイミングとなっていることを特徴とする。

【0057】例えば、共通制御チャネル債券をサプキャリア1の挿入位限SC1-1、サプキャリア2の挿入位置SC2-1に挿入する。また、共通パイロット債券をサプキャリア1の挿入位置SC1-2、サブキャリア2の挿入位置SC2-2に挿入する。

【0058】なお、時間フレーム内での共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号の相対的な押入位置及び時間長は、任意の挿入位置及び時間長が可能である。

【0059】 図8は、本発明のチャネル構成方法について説明する第7実施例のチャネル構成図を示す。 図8では、n個のサプキャリア1~nの通信チャネルに一定時間毎の区切りを有する時間フレームを設けている。

【0060】まず、n個のサプキャリア1~nから任意のサプキャリアをk個(k:自然数、k≤n)選択し、 共通制御チャネル街号及び共通パイロット借号をベアに して時間フレーム低に周期的に挿入する。

【0061】例えば、共強制御チャネル借号及び共通パイロット信号のペアをサブキャリア1の挿入位限SC1-1、SC1-2に挿入する。また、共通制御チャネル借号及び共通パイロット信号のペアの挿入位版は、サブキャリア1の挿入位限SC1-1とサブキャリア2の挿入位置SC2-1とのように各サブキャリア毎に異なる時間タイミングに選択されている。

【0062】なお、時間フレーム内での共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号のペアの相対的な挿入位置及び時間長は、任意の挿入位置及び時間長が可能である。

【0063】 図9は、本発明のチャネル構成方法について説明する第8実施例のチャネル構成図を示す。なお、図9のチャネル構成図は、n個のサプキャリア1~nの通信チャネルに時間フレームを設けること、及びn個のサプキャリア1~nから任意のサプキャリアを選択し、共通制御チャネル信号及び共通パイロット情号のペアを挿入することが第7実施例と関係であり、同一部分について説明を省略する。

【0064】ここで、本発明の第8実施例のチャネル構成は、共通制御チャネル借号及び共通バイロット借号のペアの挿入位置が各サブキャリア毎に関一の時間タイミングとなっていることを特徴とする。

【0065】例えば、共通制御チャネル供写及び共通パイロット情写のペアの挿入位置は、サブキャリア1の挿入位置SC1-1とサブキャリア2の挿入位置SC2-1とのように各サブキャリア毎に同一の時間タイミングに選択されている。

【0067】図10は、本発明のチャネル構成方法について説明する第9実施例のチャネル構成図を示す。図10では、n個のサブキャリア1~nの通信チャネルに一定時間毎の区切りを有する時間フレームを設けている。【0068】まず、n個のサブキャリア1~nから任意のサブキャリアをk側(k:自然数、k≤n)選択し、その選択したサブキャリアの時間フレーム内に共通制御

チャネル借号を連続的に挿入する。例えば、選択したサ プキャリア1及び3の時間フレーム内に連続的に共通制 御チャネル借号を挿入する。

【0069】また、n個のサプキャリア1~nから任意のサプキャリアを1個(l:自然数、J≤n)選択し、 共通パイロット信号を時間フレーム毎に周期的に挿入する。例えば、選択したサブキャリア2及び4の挿入位置 SC2~1、SC4~1に共適パイロット信号を挿入する。なお、共迎パイロット信号の挿入位置は、各サプキャリア毎に異なる時間タイミング又は同一の時間タイミングに選択されている。

【0070】ここで、本発明の第9実施例のチャネル構成は、共通制御チャネル借号を挿入するサブキャリアと共通パイロット借号を挿入するサブキャリアとが異なることを特徴とする。なお、時間フレーム内での共通パイロット借号の相対的な挿入位置及び時間長は、任意の挿入位置及び時間長が可能である。

【0071】図11は、本発明のチャネル構成方法について説明する第10実施例のチャネル構成図を示す。なお、図11のチャネル構成図は、n個のサブキャリア1~nの通備チャネルに時間フレームを設けること、及びn個のサブキャリア1~nから任意のサブキャリアを選択し、共通制御チャネル情号及び共通パイロット信号を挿入することが第9実施例と同様であり、同一部分について説明を省略する。

【0072】ここで、本党明の第10実施例のチャネル 構成は、共通制御チャネル借号を押入するサブキャリア と共通バイロット信号を挿入するサブキャリアとが…部 徴復していることを特徴とする。

【0073】例えば、サプキャリア1は、共通納御チャネル信号を時間フレーム内に連続的に押入されるときに、挿入位置SC1-1について共通パイロット信号を押入されるように約り当てが行われる。その結果、サプキャリア1は、例えば挿入位置SC1-1に共通パイロット信号が押入され、共通パイロット信号が挿入され、共通パイロット信号が挿入され、共通パイロット信号が挿入される。なお、時間フレーム内での共通パイロット信号の相対的な挿入位置及び時間長は、任意の挿入位置及び時間長が可能である。

【0074】図12は、本発明のチャネル格成方法について説明する第11実施例のチャネル格成図を示す。図12では、n個のサブキャリア1~nの通信チャネルに一定時間毎の区切りを有する時間フレームを設けている。

【0075】まず、n個のサプキャリア1~nから任意のサブキャリアをk個(k:自然数、k≤n)選択し、共通側御チャネル借号を時間フレーム毎に周期的に挿入する。例えば、選択したサブキャリア2及び4の挿入位曜5C2-1, SC4-1に共通制御チャネル信号を挿入する。なお、共通制御チャネル信号の挿入位では、各

サブキャリア毎に別なる時間タイミング又は同一の時間 タイミングに選択されている。

【0076】また、n例のサプキャリア1~nから任意のサプキャリアを1個(1:自然数、1≤n) 選択し、その選択したサブキャリアの時間フレーム内に共超パイロット借号を連続的に押入する。例えば、選択したサプキャリア1及び3の時間フレーム内に連続的に共通パイロット借号を挿入する。

【0077】ここで、本発明の第11 実施例のチャネル 構成は、共適例御チャネル信号を挿入するサブキャリア と共通パイロット信号を挿入するサブキャリアとが為な ることを特徴とする。なお、時間フレーム内での共通制 御チャネル信号の相対的な神入位配及び時間長は、任意 の挿入位置及び時間長が可能である。

【0078】図13は、本発明のチャネル構成方法について説明する第12 実施例のチャネル構成図を示す。なお、図13のチャネル構成図は、n個のサプキャリア1~nの必個チャネルに時間フレームを設けること、及びn個のサプキャリア1~nから任意のサブキャリアを選択し、共通制御チャネル借号及び共選パイロット借号を挿入することが第11実施例と同様であり、同一部分について説明を省略する。

【0079】ここで、本発明の第12奥施例のチャネル構成は、共通例御チャネル情号を挿入するサブキャリアと共通パイロット信号を挿入するサブキャリアとが一部 薫複していることを特徴とする。

【0080】例えば、サブキャリア1は、共通パイロット信号を時間フレーム内に連続的に挿入されるときに、押入位置SC1-1について共通制御チャネル信号を挿入されるように割り当てが行われる。その結果、サプキャリア1は、例えば挿入位置SC1-1に共通制御チャネル信号が挿入され、共通制御チャネル信号が挿入され、共通制御チャネル信号が挿入され、共通制御チャネル信号が連続的に挿入される。なお、時間フレーム内での共通が連続的に挿入される。なお、時間フレーム内での共通制御チャネル借号の相対的な挿入位置及び時間長は、任意の挿入位置及び時間長が可能である。

【0081】図14は、本発明のチャネル構成方法について説明する第13実施例のチャネル構成図を示す。図14では、n個のサブキャリア1~nの通信チャネルに一定時間毎の区切りを有する時間フレームを設けている。

【0082】まず、n個のサプキャリア1~nから任意のサプキャリアをk個(k:自然数、k≤n)選択し、その選択したサプキャリアの時間フレーム内に共通制御チャネル借号を連続的に挿入する。例えば、選択したサプキャリア1及び3の時間フレーム内に連続的に共通制御チャネル借号を挿入する。

【0083】また、n個のサプキャリア1~nから任意のサプキャリアを1個(1:自然数、1≦n)選択し、その選択したサブキャリアの時間フレーム内に共通バイ

ロット信号を連続的に押入する。例えば、選択したサブ キャリア2及び4の時間フレーム内に連続的に共通パイ ロット信号を挿入する。

(1)084】ここで、本発明の第13実施例のチャネル 構成は、共通網御チャネル借号及び共通バイロット借号 を選択したサブキャリアに夫々選続的に挿入することを 特徴としている。

(0085)以上のように、本発明の第1~第13実施例のチャネル構成を利用することにより、OFDM/TDM伝送方式における基地用一移動周間の下りリンクチャネルに共通制御チャネル信号及び共通パイロット借号を挿入することが可能となる。

[0086] したがって、基地局一移動局間の下りリンクチャネルに共通制御チャネル信号及び共通パイロット 信号を挿入するチャネル構成方法及びその方法を利用する基地局が実現できる。

[0087]

【発明の効果】上述の如く、本発明によれば、落地局一移動局間の下りリンクチャネルに共通制御チャネル信号 及び共通バイロット信号を挿入することができ、基地局 一移動局間で共通制御信号を送信する為のチャネル構成 が衰現可能である。

【0088】したがって、OFDM/TDM伝送方式を 現実に移動通信システムの下りリンクに利用することが 可能となる。

[0089]

【図面の簡単な説明】

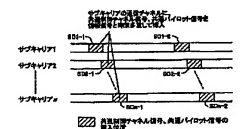
【図1】 本発明のチャネル構成方法を実現する装置の一 例のプロック図である。

【図2】本発明のチャネル構成力法について説明する第 1 実施例のチャネル構成図である。

【図3】 本発明のチャネル絡成方法について説明する第 2 実施例のチャネル構成図である。

[図2]

本発明のティネル構成方法について説明する第1資施質のティネル構成因



【図4】本始明のチャネル構成方法について説明する第 3 実施例のチャネル構成図である。

【図5】本発明のチャネル構成方法について説明する第 4 実施例のチャネル構成図である。

【図6】本発明のチャネル構成方法について説明する第 5実施例のチャネル構成図である。

【図7】本発明のチャネル構成方法について説明する第 6実施例のチャネル構成図である。

【図8】 本発明のチャネル構成方法について説明する第 7 実施例のチャネル構成図である。

【図9】本発明のチャネル構成方法について説明する第 8実施例のチャネル構成図である。

【図10】本発明のチャネル構成方法について説明する 第9実施例のチャネル構成図である。

【図11】本発明のチャネル構成方法について説明する 第10実施例のチャネル構成図である。

【図12】本発明のチャネル構成方法について説明する 第11 突施例のチャネル構成図である。

【図13】本発明のチャネル構成方法について説明する 第12 実施例のチャネル構成図である。

【図14】本発明のチャネル構成方法について説明する 第13実施例のチャネル構成図である。

[符号の説明]

1a~1n 情報源

2 a~2 n 変調部

3 時分割多類部

4,5 加算器

6 共通パイロット債号押入部

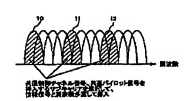
7 共通制御チャネル借号挿入部

8 OFDM変碼部

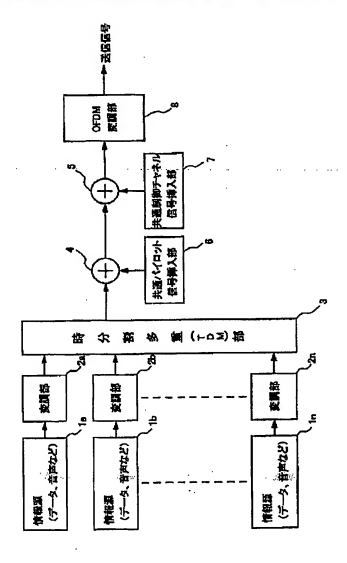
10~12 サブキャリア

[図3]

本発明のテャネル構成方法について説明する家は実施例のテャネル信息図



[図1] 本発明のチャネル構成方法を実現する装置の一例のブロック図

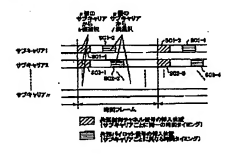


[四4]

本発明のサヤネル療法力法について説明する第3突施制のチャネル構成的 未免明

[图5]

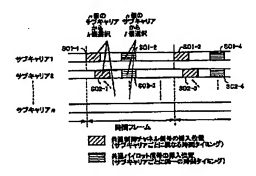
#### 本免債のチャネル係の方法について配明する第4家が供のティネル領点包



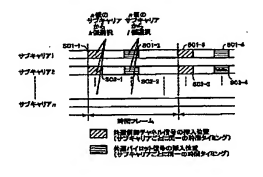
[图7]

[图6]

#### 本発明のチャネル構成方法について配明する第四次推例のテャネル構成因

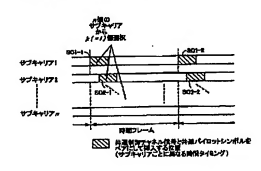


本品別のテャネル構成方法について説明する第8英雄例のテャネル構成両

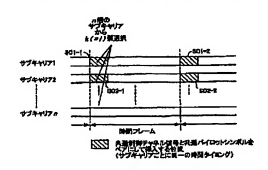


【図9】

【図 8】 本現明のテッネル構成方法について説明する第7英編例のチャネル構成団



本発明のテヤネル構成力法について説明する第8実施側のテヤネル構成図

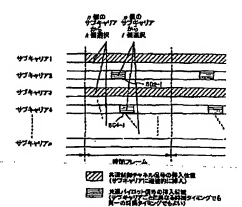


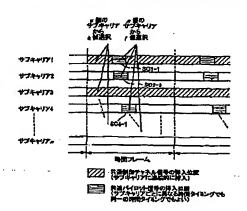
[图10]

[[8]]

#### 本発明のテマネル構成方法について説明する第1突施費のテャネル構成的

本規則のテャネル機能方法について説明する第10実施例のチャネル機能圏



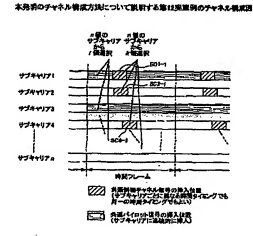


[國12]

(M13)

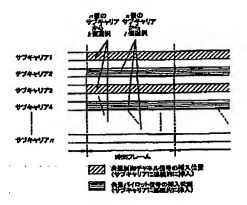
#### 本発明のチャネル構成方法について説明する第11表質例のチャネル構成態





[図14]

#### 本労別のチャネル構成方法について説明する第14実施例のチャネル構成動



#### フロントページの続き

(72) 発明者 佐和橋 衛

東京都港区ピノ門二丁目10番1号 エヌ・ ティ・ティ移動通信網株式会社内 Fターム(容者) 5K022 DOO! DD18 DD22 FF02

5K028 AA11 AA14 BB04 CC02 CC05

KKO1 LLO2 MW12 MW14 PP23

1102

5K067 AA02 AA42 CC04 DD34 EE02

BE10 BE64

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
Delines or marks on original document
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.